

**University of Groningen**

## **Treatment of cardiac patients and complications on the ICU**

Bergman, Remco

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2017

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Bergman, R. (2017). *Treatment of cardiac patients and complications on the ICU*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

### **Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### **Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

## Stellingen

*behorende bij het proefschrift*

### **Treatment of cardiac patients and complications on the ICU**

1. Bij patiënten met als eerste ritme ventrikel fibrilleren bij een “out-of-hospital cardiac arrest” is het verrichten van een primaire percutane coronaire interventie geassocieerd met betere uitkomsten. (dit proefschrift)
2. Tijdens milde therapeutische hypothermie treedt een daling van de hartfrequentie op. (dit proefschrift)
3. Vroege klaring van lactaat is sneller bij patiënten na een “out-of-hospital cardiac arrest” dan bij patiënten met sepsis. (dit proefschrift)
4. Overlevenden na “out-of-hospital cardiac arrest” hebben een hogere absolute en relatieve lactaat klaring dan niet-overlevenden. (dit proefschrift)
5. De oudere patiënt heeft baat bij een goede opvang en behandeling na OHCA. (dit proefschrift)
6. De prognose bij patiënten met een eerste ritme anders dan ventrikel fibrilleren is ondanks veranderingen in de zorg voor deze patiënten niet verbeterd. (dit proefschrift)
7. Van de patiënten met een ST-elevatie myocardinfarct heeft ongeveer 1 op de 14 mechanische beadaming nodig, in de literatuur is echter weinig aandacht voor deze groep. (dit proefschrift)
8. Ondanks dat cardiale complicaties van traumatisch schedelhersenletsel aanwezig zijn, vormen zij geen bepalende factor van sterfte. (dit proefschrift)
9. “No one survives life.”  
Sarah Kane
10. “At a cardiac arrest, the first procedure is to take your own pulse”.  
(The House of God, Samuel Shem (pseudonym van Stephen Bergman))

Remco Bergman

Groningen, 30 oktober 2017